1	ndex of Cl	aims		Applic	catio	n/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
				09/36	4,07	' 0		SUZUKI ET AL.				
				Exam				Art Unit				
	}			King `	Y. P	oon		2625				
J	Rejected	-	(Through numera Cancelled	l)	N	Non-Elected	A	Appeal				
_	Allowed	[-	Restricted			Interference	0	Objected				

The state of the	Cla	aim ,	Ι.				Dat	te									Date								aim	Date							
C =	Final	Original	113100										Final	Original																			
S		١ ـ ـ		╁	╁	╁	+	╀	╁	╁	-		<u> </u>		\vdash			╁	╁	\vdash	-					+	+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	_
3				\vdash	t	\vdash	+-	+	+	╁╴	┢	1			Н	+	+	+	+	\vdash	ᅱ					\dashv	+	+	十	+-	H	-+	_
4			1	t	┿	1-	+	+	\vdash	╁┈	\vdash	1				_	+	+	+-	 	_	{	j-	_		_	\dashv	+	+	\vdash	\vdash	_	_
5			-	✝	t	H	T	+	†	T	_	1				\rightarrow	\dashv	+	+	H	\dashv	\dashv				\dashv	\dashv	╅	+	t	Н	\dashv	_
6				\vdash	1	1	T	T	T	 		1				寸	\top	+	T	1	\neg	\dashv				\dashv	\top	+	+-	†		_	_
S		-		+-	T	T		T	+-	au		1			Н		_	十	T	П	┪	\exists	١.			十	_	+	†-	t		\dashv	-
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c				T	T	T	T	T	t	T		1			H	\neg †	\dashv	\top	\top		一	\neg	4.1			\top	十	✝	\top	T		\neg	_
\$		В	1			T	T	Т	1	T		1					_	十	1	П	┪	ヿ				\dashv		+	1	\vdash		\dashv	_
10					Τ	T	T	T	\top			1				\neg		1	T		T		43			1	十	T	1	\top			_
11		10		✝		T	T	Τ	1	Τ		1				寸	\neg	1		П	寸					1	\neg	T	1	1			_
12		11		1		Ī	T	Т	\top	T		1						\top		П	┪					十		\top		\top		\neg	-
13			Γ					T				1			П	寸	\top	T	\dagger	\Box	\neg					\dashv	1	\top	\top	1	П	\top	_
14					Г	Π]					\top	T	T	П	\dashv	\neg				寸	\top	T	Т		П	\neg	-
Color Colo		14	Γ					Т	Τ	Т		1		64	П		\neg	T	Τ									T			П	丁	_
66		(15)			Γ	Γ] ; ;					丁	Τ					¥.					T	Т			\neg	_
17		76		L				Γ	Γ]							I														_
19		17	V					П]		67	П			Т					, 182		117	\neg				Π			_
120		18	V			Г	П		Π].					Ī								118						П		_
(27)			V				Π			Π]-															$\neg \vdash$			П		T	_
122 123 124 124 125 125 126 126 126 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148			V														Ţ	Т		П	Ī		4		120			Τ	1		П	\neg	
123		(27)	V		П									71		T	T	T							121		\neg	丁	Τ	Т			_
124 125 126 126 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 136 136 137 137 138 139 139 140 141		22	V			\Box	П																i di		122			Τ	\top		П	\neg	_
125 V 126 126 126 127 128 127 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133			V				L																Ò		123						П		
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149																																\Box	
27 28 78 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 146 147 148 148 148 148 149<			V					L]						Ι.													П	П	_
28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 132 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 86 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 98 148 149				L	L].											-										
28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99 149			<u> </u>]																					_
30 80 31 130 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 136 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 149			_	乚	L	_																	(i)										
31 81 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 149			L	L	L	L	上	$oxed{oxed}$	\perp									_															
31 81 131 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 148 149			<u> </u>	乚	L	L				ot								┸				- 1:	· .										
33 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 140 141 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149 14			L		_											\perp		\perp															
34 35 134 134 135 36 37 86 136 137 137 38 87 137 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149			$oxedsymbol{oxed}$		L	<u> </u>				$oxed{oxed}$		"											2.3						$oxedsymbol{oxed}$			\Box	
35 36 135 136 37 88 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 49 99 149 149			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L					oxdot					Ш						\Box					$oxed{\bot}$						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	
36 37 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{igspace}$	<u> </u>	<u> </u>		ļ							_		\perp			_[_				Ţ						\perp	_
37 38 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149			L	_	<u> </u>	_	1_	1	<u> </u>						Ш	\perp	\perp	\perp	$oldsymbol{\perp}$	Ш		_],				\perp	\perp	\perp	\perp	<u> </u>	Ш		
38 39 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149			_	L_	$oxed{igspace}$	ـــ	1_	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	igspace					Ш	\perp	\perp	\perp	\perp		[]	ε ¹ μ, .			\perp	\perp	\perp		$oxed{\Box}$	Ш		_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	\perp	<u> </u>	L	\perp	_	\sqcup			· .		Ш	\dashv	_ _	\bot	\perp				; #			\perp		\perp	1	<u> </u>	Ш	_	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L	ļ	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	1	1	_	<u> </u>					\sqcup	_		_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$,964 1			<u>. </u>		\bot			Ш	_	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>		┞	<u> </u>	\vdash	\perp	Ш					Ш	_	_ _	4	$oldsymbol{\perp}$	Ш		[e di			_	Ц.	_	ļ	 _	Ш	_	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	<u> </u>		 	┞	↓_	\vdash	\vdash	\vdash					\sqcup	_	4	\perp	lacksquare		_ļ	_	97			_	\perp	4.	ļ.,		Ш		_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	!	┞-	\vdash	↓_	\vdash	↓_	\sqcup					\sqcup	_	\perp	\perp	\perp	\sqcup	_	_				_		\perp	1_	Ь.	Ш	_	_
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	L	\vdash	ऻ_	!	╄	↓_	Н		ļ.			\sqcup	_	_	4	\perp	\sqcup						\perp		_	 	ـــ	\sqcup	_	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├-	├	╄	\vdash	Н		.		93	\sqcup	4	_	4	↓_	\sqcup	_	_				4	\bot	\bot	4	_	Ш	\bot	_
46 96 47 97 48 98 49 148			<u> </u>	-	1	 	┞	1		\vdash					Щ	_	\perp	\perp	_	\sqcup	_	_				\perp	_	4	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_
47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	<u> </u>	├ -	ـــ	ــــ	1	┼	Н				95	Ш	_	\perp	\perp	↓_							_ _	_	4	\perp	L	\sqcup	_	_
48 98 148 99 149 149 149 15 14			-	<u> </u>	⊢	-	├	⊢	\vdash	\vdash					\sqcup	\dashv	_	\perp	1	\sqcup	_	_ ՝				+	\perp	\bot	↓_	├-	\sqcup	_	_
49 99 149			<u> </u>	<u> </u>	.	₩	⊢	ـــ		Ш						\dashv	_	\bot	↓_	\sqcup	_	_				\perp	\perp	4	4_	 	\sqcup	4	_
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-	┞		\vdash	Ш				98	\Box	\dashv	\bot	1	\perp	\sqcup	_	_						╁.	丄	L_	Ш	\perp	
		49 50	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	1_	Ш				99 100	\Box	_	\bot	4_	<u> </u>	$\sqcup \downarrow$		[ļ		149 150	\perp	\bot	4	\bot		Ш	\perp	